

<i>№</i>	<i>Лектор</i>	<i>Название доклада</i>	<i>вид доклада</i>
1	Kolanoski Hermann	The search for the origin of cosmic rays	3 лекции
2	Аман Эдуард Гербертович	Темная энергия, темная материя	3 лекции
3	Гинзбург Илья Файвильевич	Статус бозона Хиггса в рамках экспериментальных данных LHC	2 лекции
4	Гладышев Алексей Владимирович	Суперсимметрия в физике высоких энергий и последние результаты LHC	2 лекции
5	Грозин Андрей Геннадьевич	Распады В-мезонов	3 лекции
6	Дорохов Александр Евгеньевич	Anomalous magnetic moment of muon: status and perspectives	2 лекции
7	Калошин Александр Евгеньевич	Стандартная модель	2 лекции
8	Кожевников Аркадий Алексеевич	Электронный спектр графена	3 лекции
9	Коренблит Сергей Эммануилович	Канонические преобразования в КТП. Применение к термополевой динамике и теории нейтринных осцилляций.	2 лекции
10	Кузьмичев Леонид Александрович	Гамма-астрономия высоких энергий	3 лекции
11	Марков Юрий Адольфович	Цветозаряженная спиновая суперчастица (струна) во внешних (супер)симметричных калибровочных полях.	3 лекции
12	Пимиков Александр Владимирович	Применение Mathematica в аналитических вычислениях	лекция

13	Шайбонов Баир	Байкальский нейтринный эксперимент: история, статус, перспективы	лекция
14	Язев Сергей Артурович	Проблема астероидной опасности	лекция
15	Язев Сергей Артурович	Современные мифы в естествознании	лекция
16	Казарина Юлия Андреевна	Tunka-Rex: комплекс радиоантенн для расширения Тунка-эксперимента	студ.доклад
17	Костюнин Дмитрий Геннадьевич	e^+e^- в Намбу — Иона-Лазинио	студ.доклад
18	Костюнин Дмитрий Геннадьевич	Радиоизлучение от космических лучей и эксперименту Tunka-Rex	студ.доклад
19	Тресков Константин	Учет неупругих вкладов в процесс упругого pp -рассеяния	студ.доклад
20	Петрова Ольга	Влияние неопределенности аксиальной массы нуклона на число квазиупругих нейтринных событий в детекторе Super-Kamiokande	студ.доклад